## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMEENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESE

## **PCT**

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

REC'D 0 2 FEB 2005

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	Aktenze NA 29		des Anmelders oder Anwalts BWO	WEITERES VO	RGEHEN	siehe Mitteilung vorläufigen Prü	g über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
F	PCT/E	P 03/1	Aktenzeichen 14394	Internationales Ann 17.12.2003		Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 18.12.2002
F	nternation F03D1	onale F 1 <i>1</i> 00	Patentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikatio	on und IPK		
- 1	nmelde VOBB		loys				
1.	. Die	eser ir auftra	nternationale vorläufige Prü gten Behörde erstellt und v	ifungsbericht wurde vird dem Anmelder	von der mi gemäß Arti	t der internation kel 36 übermitte	nalen vorläufigen Prüfung elt.
2.			ERICHT umfaßt insgesam				
	×	Auf und Bel PC	Berdem liegen dem Bericht Moder Zeichnungen, die ge nörde vorgenommenen Bei T).	t ANLAGEN bei; da ändert wurden und richtigungen (siehe	bei handelt diesem Bei Regel 70.1	es sich um Blä: icht zugrunde l 6 und Abschnitt	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen legen, und/oder Blätter mit vor dieser 1607 der Verwaltungsrichtlinien zum
	Die		lagen umfassen insgesam				-
3.	Die	ser Be	richt enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:			
	1	×	Grundlage des Bescheid	s			
			Priorität				
	١٧		Keine Erstellung eines G	utachtens über Net	theit, erfinde	erische Tätigke	it und gewerbliche Anwendbarkeit
٠	V	⋈		i der Ettingung			
	٧		gewerblichen Anwendbar Bestimmte angeführte Un	nach Regel 66.2 a)	ii) hinsichtlic	ch der Neuheit,	der erfinderischen Tätigkeit und der
	Vi		Bestimmte angeführte Un		u Erklarung	en zur Stützun	g dieser Feststellung
	VII		Bestimmte Mängel der Int		lduna		
	VIII		Bestimmte Bemerkungen	zur internationalen	Anmeldung	ı	
Dot							
Datu	m der E	inreici	nung des Antrags		Datum der	Fertigstellung die	eses Berichts
	7.200				01.02.20	05	
vam	e und P ftragten	ostaris Behör	chrift der mit der International de	en Prüfung	Bevolimäci	itigter Bedienstet	er
	115	Euro	päisches Patentamt				Appleable Palanter.
	<i>9</i> ))	Tel.	298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 ej	pmu d	Avramidi	s, P	and the contract of the contra
		Fax:	+49.89 2399 - 4465		Tel. +49 89	2399-7317	
			<del></del>				- ca 63HD

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/14394

<ol> <li>Grundlage des Bericht</li> </ol>	ge des Berichts
---	-----------------

1.	Hinsichtlich der <b>Bestandteile</b> der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17):
	3 1 29 y van die Keine ynderdingen enthalien (Regein 70.16 und 70.17)):

	В	eschreibung, Seite	· ·
	1-	-18	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	A	nsprüche, Nr.	•
	• 1-	13, 16-19	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	14	ł <b>,</b> 15	eingegangen am 25.01.2005 mit Telefax
	Ze	eichnungen, Blätter	
	1/1	11-11/11	in der ursprünglich eingereichten Fassung
2	. Hii die un	nsichtlich der <b>Sprach</b> e internationale Anme ter diesem Punkt nic	ne: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der eldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern hts anderes angegeben ist.
	Die ein	e Bestandteile stande ngereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache lelt es sich um:
		die Sprache der Ül (nach Regel 23.1(b	persetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist
		die Veröffentlichun	gssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Üb	persetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht egel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hin inte	sichtlich der in der in	iternationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist die Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
			en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde na	chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde na	chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung daß	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklarung, daß	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.
1.	Aufg	grund der Änderunge	en sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/14394

Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den 5. angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 14-18

Nein: Ansprüche 1-13,19

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 14-18

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche 1-13,19 Ja: Ansprüche: 1-19

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

#### Zu Punkt V

~

ľ

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil 1. der Gegenstand des Ansprüche 1 und 19 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

Das Dokument EP-A-1 359 321 (D1, vgl. Fig. 4, 5B und Beschreibung) offenbart ein Rotorblatt einer Windenergieanlage, wobei über die Länge des Rotorblattes ein elektrischer Leiter (110) verlegt ist und ein Detektor vorgesehen ist, der den elektrischen Widerstand des Leiters erfaßt, und der Detektor mit einer Auswerteelektronik verbunden ist, die den elektrischen Widerstand bewertet. Die in Fig. 5B und 5C gezeigten elektrische Schaltungen stellen die klassische Wheathstonsche Brücke dar (vier Widerstände mit Spannungsquelle und Messgerät). Selbst wenn in der Beschreibung der D1 nicht explizit auf das Wort "Widerstand" eingegangen wird, ist es impliziert klar, dass zuerst der Widerstand gemessen werden muss.

Die Wheathstonsche Brücke ist bekanntermassen die bevorzugte Schaltung zur Messung von elektrischen Widerständen. Sie kann sowohl zur Bestimmung des absoluten Widerstands als auch zur Bestimmung einer Widerstandsänderung eingesetzt werden. Letzteres wird im Zusammenhang mit Dehnungsmessstreifen (DMS) angewandt. Dabei werden Dehnungen durch Widerstandsänderung erfasst. Weitere Grundlagen zu Brückenschaltungen bzw. Anwendungen können beispielsweise unter www.me-systeme.de/dms-bridge nachgelesen werden.

Somit sind alle Merkmale des Anspruchs 1 aus der D1 oder auch aus dem allgemein bekannten Wissensstand bekannt.

Folglich ist der Gegenstand des Anspruchs 19 auch nicht neu.

Die abhängigen Ansprüche 2-13 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit 2. den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

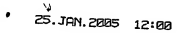
des PCT in bezug auf Neuheit erfüllen. Diese Merkmale sind ebenso aus der D1 bekannt.

- Die Merkmale des Verfahrens bzw. der Vorrichtung zur Messung der Durchbiegung 3. oder Längenänderung eines Erzeugnisses gemäss Anspruch 14 bzw. Anspruch 15 sind jedoch den bekannten Dokumenten nicht zu entnehmen.
- Die abhängigen Ansprüche 16-18 stellen weitere Ausbildungen des Verfahrens und 4. der Vorrichtung nach Anspruch 14 bzw. Anspruch 15 dar.
- Der Gegenstand der Ansprüche 14-18 ist folglich neu und basiert auf einer 5. erfinderischen Tätigkeit.

#### Bemerkungen:

- Die in den Ansprüchen 14 und 15 benutzten Ausdrücke "am ersten Eingang der 1. Leitung" und "am zweiten Ende der Leitung" sind vage und unklar und lassen den Leser über die Bedeutung der betreffenden technischen Merkmale im Ungewissen, zumal diese Merkmale vorher nicht definiert wurden. Dies hat zur Folge, daß die Definition des Gegenstands dieses Anspruchs nicht klar ist (Artikel 6 PCT).
- Das Dokument D1, das den nächstkommenden Stand der Technik widerspiegelt, 2. wurde in der Beschreibung nicht angegeben (Regel 5.1 a) ii) PCT). D1 ist in der Beschreibung zu nennen und der darin enthaltene einschlägige Stand der Technik sollte kurz umrissen werden.

S.5



EISENFUEHR SPEISER & PARTNER

NR.886

Eisenführ, Speiser & Partner

Bremen,

25. Januar 2005

Unser Zeichen:

Durchwahl:

WA 2983-03WO

0421/36 35 16

WOBBEN, Aloys PCT/EP03/14394

Anmalder/Inhaber: Amtsaktenzelchen:

## Neue Ansprüche 14 und 15

KGG/dw

- Verfahren und Vorrichtung zur Messung der Durchbiegung oder Län-14. genänderung eines Erzeugnisses, nämlich eines Rotorblattes oder eines Turms einer Windenergieanlage, wobei in dem Erzeugnis ein Leiter verlegt ist, welcher bei einer Durchbjegung und/oder Längenänderung des Erzeugnisses eine Längenänderung erfährt, wobei mittels eines Signalgenerators ein Signal, bevorzugt ein Pulssignal, erzeugt und am ersten Eingang der Leitung in diese eingespeist wird; wobei am zweiten Ende der Leitung ein Signalempfänger angeordnet ist, welcher bei Empfang des Signals des Signalgenerators diesen dazu veranlasst, ein weiteres Signal auszusenden und dass eine Einrichtung ausgebildet ist, mittels der die Anzahl der ausgesendeten Signale innerhalb einer vorbestimmten Zeiteinheit gemessen wird und aus dem Vergleich der gemessenen Anzahl der ausgesendeten Signale pro vorbestimmter Zeiteinheit mit einer gespeicherten Tabelle die Durchbiegung und/oder Verlängerung des Erzeugnisses ermittelbar
- Verfahren und Vorrichtung zur Messung der Durchbiegung oder Län-15. genänderung eines Erzeugnisses, nämlich eines Rotorblattes oder eines Turms einer Windenergieanlage, wobei in dem Erzeugnis ein Leiter verlegt ist, welcher bei einer Durchbiegung und/oder Längenänderung des Erzeugnisses eine Längenänderung erfährt, wobei mittels eines Signalgenerators ein Signal, bevorzugt

25.JAN.2005

EISENFUEHR SPEISER & PARTNER

NR.886 5.6

-2-

ein Pulssignal, erzeugt und am ersten Eingang der Leitung in diese eingespeist wird, wobei jedoch am zweiten Ende der Leitung ein Reflektor angeordnet ist, welcher das Signal vom Signalgenerator zum ersten Ende der Leitung reflektiert, wo dieses bei Eingang von einem Signalempfänger empfangen wird und was dann die zuvor beschriebene Auslösung eines weiteren Signals durch den Signalgenerator auslöst, wobei Signalgenerator und Signalempfänger miteinander verbunden sind und die Zeit zwischen dem Signalempfang und der Auslösung eines Folgesignals durch den Signalgenerator stets im Wesentlichen konstant ist.





## PATENT COOPERATION TRE



## **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

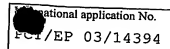
Applicant's or agent's file reference	<u> </u>	
WA 2983-03WO	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No.	International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year)	
PCT/EP2003/014394	17 December 2003 (17.12.2003)   18 December 2002 (18.12.2003)	
International Patent Classification (IPC) or nat F03D 11/00	tional classification and IPC	
Applicant	WOBBEN, Aloys	
1. This international preliminary over-		
and is transmitted to the applicant acco	ation report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority	
	5 sheets, including this cover sheet.	
This report is also accompanied amended and are the basis for the 70.16 and Section 607 of the Ad	by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been his report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule dministrative Instructions under the PCT).	
These annexes consist of a total	-	
<ol><li>This report contains indications relating</li></ol>	g to the following items:	
I Basis of the report  II Priority		
IV Lack of unity of inventi		
V Reasoned statement und citations and explanation	der Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; ons supporting such statement	
VI Certain documents cited		
VII Certain defects in the int	ternational application	
VIII Certain observations on	the international application	
Date of submission of the demand	Date of completion of this report	
10 July 2004 (10.07.2004)	01 February 2005 (01.02.2005)	
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer	
acsimile No.	Telephone No.	

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

## INTERNATIONAL PREZIMINARY EXAMINATION REPORT

ational application No.
PCT/EP2003/014394

I. Basis	of the r	eport		22000,01.05.
1. With	regard to	the elements of the international application:*		
		rnational application as originally filed		
		cription:		
	pages	1-18		
ĺ	pages	1-10		, as originally filed
	pages	, filed with the le	ter of	, filed with the demand
$\nabla$	the clai			
	pages			
	pages	1-13, 16-19		, as originally filed
	pages	, as amended		
	pages	15 16		, filed with the demand
		15, 16, filed with the let	ter of 25 Janu	iary 2005 (25.01.2005)
	the drav	-		
	pages	1/11-11/11		, as originally filed
	pages .			, filed with the demand
	pages .	, filed with the let	er of	
t	he seque	nce listing part of the description:		
	pages			as originally filed
	pages			filed with the demand
	pages -	, filed with the let	er of	, med with the demand
3. With	the lang the lang or 55.3)	to any nucleotide and/or amina acid	inder Rule 23.1(b)	on (under Rule 55.2 and/
prelin	containe	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the amination was carried out on the basis of the sequence listing: ed in the international application in written form.	international appl	ication, the international
H	furniche	ether with the international application in computer readable form.		
Ħ		d subsequently to this Authority in written form.		
H	The sto	d subsequently to this Authority in computer readable form.		
		tement that the subsequently furnished written sequence listing do onal application as filed has been furnished.		
	been fur	ement that the information recorded in computer readable form is in inshed.	entical to the wri	tten sequence listing has
4. 🔲		ndments have resulted in the cancellation of:		
		e description, pages		
		e claims, Nos.		
	tl	e drawings, sheets/fig		
		rt has been established as if (some of) the amendments had not been more disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).	·).**	
and 70.	.17).	eets which have been furnished to the receiving Office in response to as "originally filed" and are not annexed to this report since they	ao not contain a	imendments (Rule 70.16
→ Any rep	placemen	t sheet containing such amendments must be referred to under item 1 an	d annexed to this r	eport.



Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;

14-18	YES
1-13, 19	NO NO
14-18	YES
1-13, 19	NO
1-19	YES
	NO NO
=	

#### Citations and explanations

The application fails to meet the requirement of PCT Article 33(1) because the subject matter of claims 1 and 19 is not novel (PCT Article 33(2)).

EP-A-1 359 321 (document D1; see figures 4 and 5B, and the description) discloses a rotor blade in a wind power plant, wherein an electrical conductor (110) is laid along the length of the rotor blade and a detector is provided which measures the electrical resistance of the conductor, the detector being connected to an electronic evaluation unit which evaluates the electrical resistance. The electric circuits shown in figures 5B and 5C are classic Wheatstone bridges (four resistors with voltage source and measuring device). Even though the description in D1 does not explicitly mention the word "resistance", it is implicitly clear that the resistance must be measured first.

The Wheatstone bridge is well known as the preferred type of circuit for measuring electrical resistance, and can be used to measure both absolute resistance and changes in resistance. The latter are measured with the aid of strain gauges, which measure strain resulting from changes in resistance. Further information on bridge circuits and their applications can be found at <a href="https://www.me-systeme.de/dms-bridge">www.me-systeme.de/dms-bridge</a> (for example).

Thus all the features of claim 1 are known either from D1 or from the common general knowledge in the art.

The subject matter of claim 19 therefore also lacks novelty.

- 2. Dependent claims 2 to 13 do not contain any features that meet the PCT requirements in respect of novelty when combined with the features of any of the back-referenced claims. The features of claims 2 to 13 are also known from D1.
- 3. However, the features of the method and device according to claims 14 and 15 for measuring deflection or change of length in a product are not found in any of the known documents.
- 4. Dependent claims 16 to 18 present other embodiments of the method and device according to claims 14 and 15.
- 5. The subject matter of claims 14 to 18 is therefore novel and involves an inventive step.

#### Observations

بد --

- 1. The phrases "at the first input of the conductor" and "at the second end of the wire" in claims 14 and 15 are vague and unclear, and leave the reader uncertain about the meaning of the technical features referred to. The claimed subject matter is therefore not clearly defined (PCT Article 6).
- Document D1, which represents the closest prior art, is not cited in the description (PCT Rule 5.1(a)(ii)). The description should mention D1 and give a brief outline of the relevant prior art disclosed therein.